P 58-78539

DERWENT-ACC-NO:

1983-59621K

DERWENT-WEEK:

198325

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Compsn. for maintaining freshness of fruit - comprising

lower aliphatic alcohol and/or shellac resin aq. soln.

ascorbic acid and opt. basic amino acid

PATENT-ASSIGNEE: KOTO KK[KOTON]

PRIORITY-DATA: 1981JP-0177363 (November 4, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 58078539 A

May 12, 1983

N/A

003 N/A

INT-CL (IPC): A23B007/16

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 58078539A

BASIC-ABSTRACT:

Compsn. comprises lower aliphatic alcohol and/or aq. soln. of 1-50 wt.% shellac resin, 1-10 wt.% ascorbic acid and opt. 0.5-10 wt.% basic aminoacid.

The lower aliphatic alcohol includes 1-4C alcohol, esp. ethanol. The basic aminoacid includes lysine, arginine, ornithine, etc.

Fruit is immersed in the compsn., or the compsn. is sprayed over the fruit, so that freshness of the fruit can be maintained for long periods.

TITLE-TERMS: COMPOSITION MAINTAIN FRESH FRUIT COMPRISE LOWER ALIPHATIC ALCOHOL SHELLAC RESIN AQUEOUS SOLUTION ASCORBIC ACID OPTION BASIC AMINO ACID

DERWENT-CLASS: A97 D13 E13 E17

CPI-CODES: A03-C02; A12-W09; D03-A04; E07-A02; E10-E04L;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

H4 H401 H481 H8 M210 M211 M212 M213 M214 M231 M232 M233 M272 M281 M320 M416 M620 M782 M903 Q224 R023

Chemical Indexing M3 *02*

Fragmentation Code F012 F013 F014 F015 F113 H4 H403 H421 H482 H8 J5 J522 K0 L8 L818 L821 L832 L9 L942 L960 M280 M312 M321 M332 M343 M373 M391 M413 M510 M521 M530 M540 M782 M903 M910 Q224 R023

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0035U; 0245U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 1985 2318 2422 2424 2427 2440 2507 2509 2729 2840 Multipunch Codes: 013 04- 255 316 332 398 431 432 434 445 477 57- 633 724

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1983-057852

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—78539

(f) Int. Cl.³ A 23 B 7/16

識別記号

庁内整理番号 6904-4B 砂公開 昭和58年(1983)5月12日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈果実鮮度保持剤組成物

願 昭56—177363

②特 ②出

額 昭56(1981)11月4日

⑩発 明 者 長谷川靖

藤井寺市恵美坂1丁目8-4

の発 明 者 古城なほ子

大阪市平野区平野宮町 1 — 7 — 2 — 905

⑪出 願 人 甲東株式会社

大阪市平野区流町3丁目1番26

号

砂代 理 人 弁理士 牧野逸郎

明 ・ 細 ■

1. 発明の名称

果実鮮度保持剤組成物

2. 特許請求の範囲

(1) セラツク樹脂 1 ~ 50 重量 5 と、アスコルビン酸 1 ~ 10 重量 5 とを含有する低級脂肪族アルコール及び/又は水の溶液からなることを特徴とする 要家鮮度保持剤組成物。

(2) セラフク樹脂1 ~ 50 重着多と、アスコルビン酸1 ~ 10 重量多と、塩基性アミノ酸 0.5 ~ 10 重量多とを含有する低級脂肪族アルコール及び/又は水の溶液からなることを特徴とする果実の被胶剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は果実鮮度保持剤組成物に関する。

果実を処理してその鮮度を保持するための鮮度 保持剤組成物として、セランク樹脂を水又はアルコールに溶解させた溶液が知られている。ところで、果実のなかでも赤梨、特に新水、幸水及び豊水は三水と呼ばれ、二十世紀梨の収穫期前の8月 初旬から収穫されるので重宝されているが、一方、 8月初旬から9月にかけては気候が高温多湿であ るので、梨は追熱が進みやすく、過熟に至る。即 ち、梨は内部的には果肉の軟化、果心からの褐変 に始まる腐敗が起とり、表面的には果皮の褐変が 起こつて、品質が著しく低下する。

このような問題を解決するために、背架の場合に塩基性アミノ酸とピタミン〇を含有する水溶液に浸漉処理し、果皮の黄変を防ぐ方法が提案されているが(特公昭 55-6341 号公報)、 処理効果を得るためには常温下でも1 ~ 10 日、低温下では5 ~ 60 日間もの長期にわたる水溶液への浸漉を要し、処理効率が極めて悪いのみならず、かかる長期の浸漉によつては却つて鮮皮の低下を招くこともある。

本発明は上記したような種々の問題を解決する ためになされたものであつて、果実への吹付け又 は短時間の浸漬のみで果実表面に容易に被膜形成 し、これによつて果皮の褐変若しくは貴変を防ぐ と共に、その鮮度を長期間にわたつて保持するこ

特開昭58- 78539(2)

とができる果実鮮度保持剤組成物を提供すること を目的とする。

本発明による果実鮮度保持剤組成物はセラック 樹脂 1 ~ 50 重量 8 と、アスコルビン酸(塩を含む。) 1 ~ 10 重量 8 とを含有する低級脂肪族アルコール及び/又は水の溶液からなる。

本発明の鮮度保持剤組成物はセラフタ樹脂1~50 重量がを含有する。セラフク樹脂の加工を含有する。セラフタ樹脂に欠ける。ときは組成物が砂性に次かさらは組成物が砂点を連接を受ける。一方のでは、一方のに、一方のに、一方のに、一方のに、一方のに、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のに、一方のに、一方のに、一方のに、一方のに、一方のでは、一方ので

ルコールのみからなる場合には、セランク樹脂は アルコールに易俗性であるため、鬼基は特に必要 ではない。

更に、本発明の鮮度保持剤組成物はアスコルビン酸 1 ~ 10 重盛 5 を含有する。アスコルビン酸 が 1 重量 5 より少ないときは、果皮に被膜は形成できても果実の貴変又は褐変を防止する効果に乏しく、一方、10 重量 5 を超えて用いても、上記範囲の場合に比べて効果の改善が実質的になく、不経済である。

本発明においてセラック協脂とアスコルビン酸(塩を含む。)を溶解させるための溶剤としては 炭素数 1 ~ 4 の低級脂肪族アルコール、水又はこれらの混合溶剤を用いることができるか、被験の 乾燥の容易性と食される果実に被膜を形成させる ところから、好ましくはエタノールが用いられる。 しかし、必要に応じてイソプロパノール、酢酸エチル等を併用してもよい。

本発明の組成物はこのようにセラック樹脂とア スコルピン酸を含有し、これによつて果実の変色

を防止し、鮮度を保持する効果を有するが、塩基性アミノ酸(塩を含む。)を併用することによって一層すぐれた効果を発現する。塩基性アミノ酸としてはリジン、アルギニン、オルチニン等(塩を含む。)が挙げられ、組成物における含有量は0.5~10 重量をである。0.5 重量がより少ない合有量では添加による変色防止及び鮮度保持の効果の改善が十分でなく、一方、10 重量を移動えて多層に用いても、上配範囲の場合に比べて効果の改善が実質的に認められないので、不経済でもある。

本発明は以上のようにセラック樹脂とアスコルビン酸を含有する溶液、好ましくはエタノール溶液であって、単に果実表面への吹付け又は敷砂が内の短時間の浸漬によって被膜を形成することができ、処理能率が著しく高いうえに、被膜は果での過熱による変色、特に赤梨の場合には褐変を防ぎ、呼吸を抑制してその鮮度を長期間にわたてくく保持する。組成物がリジンのような塩基性アミノ保持する。組成物がリジンのような塩基性アミノ保を含有する場合には変色防止及び鮮度保持効果

が更に改善される。

本発明の鮮度保持剤組成物は特に過熱による変 色と鮮度低下が著しい赤梨に好適に適用すること ができる。しかし、梨に限定されるものではない。

以下に実施例を挙げるが、本発明はこの実施例 に限定されるものではない。

実施例

80 メエタノールにセラツク樹脂を5 重要が適度に溶解し、この溶液100 重量部に下表に示す重量部のアスコルビン酸及びリジン塩酸塩を添加し、溶解させた。この溶液を各区5 果の新水梨に吹付け塗布し、乾燥して被膜を形成させた後、30 ℃及び70% RH の条件下で8日間放置した。褐変状態を10 点法で探点し、5 果を平均した。採点基準は次のとおりである。

- 10点…全く褐変を認めない。
 - 5点…中程度の褐変を示す。
 - 0点…全表面にわたる褐変を示す。

この採点結果から評価した褐変状態を下表に示す。評価基準は次のとおりである。

□ 8 点以上

〇…4点以上8点未满

× ··· 4 点未満

	,実	· #		例		比較例
		アスコルピン篏含量			(重量部)	
	·	5.0	3.0	1.0	0.5	0
IJ 27	3.0	0	0	0	0	×
シ 会 重	1.0	0	Ø	0	0	×
多 第	0.5	0	0	0	0	×
	0	0	0	0	0	×

尚、何らの処理も施さなかつた無処理品は 0.8 点であつて、褐変が著しかつた。

特許出願人

印度 株式会社

代理人 弁理士

好 野 冷